User interface with optical sensor

Patent number:

EP1073005

Publication date:

2001-01-31

Inventor:

SEYTTER FRITZ (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international:

G06K11/18; G07C9/00

- european:

G06F3/033Z2B; G06F3/033Z8C; G06F3/033Z8D5;

G07C9/00C2D

Application number: EP19990114788 19990728 Priority number(s): EP19990114788 19990728

Report a data error here

Abstract of EP1073005

The control panel has a control element (ST) with a totally reflective boundary layer (OF) and an evaluation arrangement (L, SA) that detects optical changes of the totally reflective boundary layer and converts these into control signals. The evaluation arrangement contains alight source (L) and a sensor array (SA).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

HIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 073 005 A1

 $(12) \cdot$

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 31.01.2001 Patentblatt 2001/05

(51) Int Cl.7: G06K 11/18, G07C 9/00

(21) Anmeldenummer: 99114788.5

(22) Anmeldetag: 28.07.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstrackungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

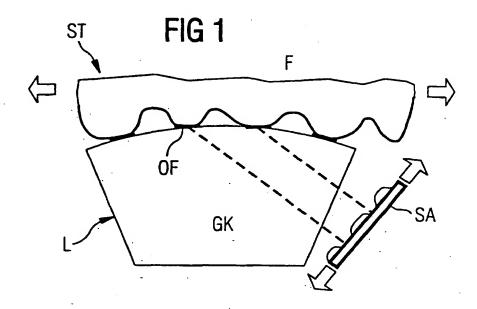
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Seytter, Fritz 81669 München (DE)

(54) Bedienoberfläche mit einem optischen Sensor

(57) Die Erfindung betrifft eine Bedienoberfläche (BO) mit einem Steuerungselement (ST). Erfindungsgemäß weist das Steuerungselement (ST) eine totalreflek-

tierende Grenzschicht (OF) auf, und daß Auswertemittel (L, SA) sind vorgesehen, die optische Veränderungen an der Grenzschicht (OF) erfassen und in Steuersignale umformen.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Bedienoberfläche gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs.

1

[0002] Solche Bedienoberflächen werden beispielsweise bei elektrischen oder elektronischen Geräten eingesetzt. Solche Geräte sind beispielsweise stationäre oder mobile Geräte der Datenverarbeitung oder der Kommunikationstechnik. Insbesondere bei miniaturisierten Geräten mit graphischer Bedienoberfläche, wie beispielsweise Mobiltelefonen, müssen Menüpunkte beziehungsweise Begriffe oder Symbole auf einer graphischen Oberfläche angesteuert und ausgewählt werden. Hierzu wird entweder ein Zeiger auf der Oberfläche bewegt, ähnlich wie mit einer Computermaus, oder es werden über eine Liste beziehungsweise Menü Namen oder Begriffe gescrollt, d.h. auf- und abgerollt.

[0003] Für einen solchen Auswahlvorgang werden üblicherweise mechanische Elemente verwendet, wie seitlich angebrachte Räder oder frontal montierte Walzen. Daneben werden auch sogenannte Touchpads oder druckempfindliche Sensorleisten verwendet. Diese Räder oder Sensorleisten dienen als Steuerungselemente, deren Ausgangssignale zur Bewegung des oben genannten Zeigers oder für die Scrollbewegung ausgewertet werden.

[0004] Aus der DE 41 25 198 C1 ist ein Verfahren bekannt, bei dem eine Fingerkuppe optisch abgetastet wird. Die Rillen der Fingerkuppe beziehungsweise die daraus gebildeten Daten werden zur Authentifizierung mit einem Referenzmuster verglichen.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein komfortables und mechanisch unempfindliches Steuerungselement für eine Bedienoberfläche anzugeben.

[0006] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch angegebenen Merkmale gelöst. [0007] Die erfindungsgemäße Bedienoberfläche kommt gänzlich ohne mechanische Elemente aus, und kann leicht in ansprechender Weise in ein Gerätedesign eingebettet werden.

[0008] Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. Dabei zeigen

Figur 1 das erfindungsgemäße Steuerungselement der Bedienoberfläche im Querschnitt, und

Figur 2 unterschiedliche funktionelle Zustände der erfindungsgemäßen Bedienoberfläche.

[0009] Bei der erfindungsgemäßen Bedienoberfläche wird eine total reflektierende Grenzschicht verwendet. Diese Grenzschicht wird beispielsweise durch eine glatte transparente Oberfläche gebildet, die einseitig, vorzugsweise unter einem schrägen Einfallswinkel, beleuchtet wird. Die Totalreflexion tritt ein, wenn die Oberfläche an Luft grenzt. An den Stellen der Oberfläche, an denen ein feuchter oder fettiger Gegenstand die Ober-

fläche berührt, bricht die Totalreflexion zusammen.

[0010] Die menschliche Fingerkuppe ist so gestaltet, daß sie normalerweise etwas feucht und/oder fettig ist, und weiter mit Riffeln bedeckt ist, die den Fingerabdruck bilden. Dieses Fingerabdruckmuster bildet dann mit der Totalreflexionstechnik ein deutlich erkennbares Muster, da zwischen den reflexstörenden, aufliegenden Riffeln immer mit Luft gefüllte Zwischenräume sind, an denen Totalreflexion auftritt.

10 [0011] In Figur 1 ist ein Glaskörper GK dargestellt, auf dessen Oberfläche OF eine Fingerkuppe F aufliegt. Diese Oberfläche OF wird von der Innenseite des Glaskörpers GK her von einer Lichtquelle L unter einem Winkel von ca. 45 Grad beleuchtet.

5 [0012] Auf der der Lichtquelle L gegenüberliegenden Seite des Glaskörpers GK ist ein Sensorarray SA angeordnet, das zur Auswertung des reflektierten Lichtes dient.

[0013] Wenn die gesamte Oberfläche OF an Luft grenzt, dann wird die gesamte von der Lichtquelle L abgegebene Leistung von dem Sensorarray SA erfaßt. Das Sensorarray SA kann auch derart ausgebildet sein, daß es nur einen Ausschnitt beziehungsweise einen Teil des reflektierten Lichtbundels erfaßt wird.

[0014] Wenn die Fingerkuppe F auf der Oberfläche OF aufliegt, dann bricht die Totalreflexion an den Stellen zusammen, an denen die Riffeln der Fingerkuppe F den Glaskörper GK beziehungsweise die Oberfläche OF berühren. Die vom Sensorarray SA erfaßte Lichtmenge wird dabei reduziert.

[0015] Bei einer Bewegung der Fingerkuppe F auf der Oberfläche OF bewegt sich das von den Riffeln erzeugte Muster auch über das Sensorarray SA. Die Bewegung des Musters läßt sich elektronisch erfassen und somit eine Verschiebung des Fingers F auf der Oberfläche OF auswerten. Hierzu kann beispielsweise die Korrelationsmethode verwendet werden. Die Richtung der Bewegung und/oder die Schnelligkeit der Bewegung können dann zur Ansteuerung eines Zeigers auf der Bedienoberfläche verwendet werden.

[0016] Der Glaskörper GK bildet zusammen mit der Lichtquelle L und dem Sensorarray SA ein Steuerungselement ST, mit dem letztlich ein Zeiger (in der Figur 1 nicht dargestellt) bewegt werden kann.

5 [0017] In Figur 2 ist eine Bedienoberfläche BO mit einem Bildschirm BS und der erfindungsgemäß ausgebildeten Sensorfläche SF dargestellt. Durch die Bewegung des Fingers F wird in dem gezeigten Beispiel in einer Liste d.h. in den Einträgen eines Telefonbuchs ein bestimmter Eintrag gesucht.

[0018] An Stelle des Blätterns oder dem Scrollen in Einträgen kann auch ein Zeigerelement auf dem Bildschirm BS (in der Figur 2 nicht dargestellt) bewegt werden.

[0019] Mit der erfindungsgemäßen Bedienoberfläche BO können Bewegungen in jeder Richtung auf der Sensorfläche SF erfaßt und ausgewertet werden. So kann beispielsweise ein Zeiger frei auf einem Monitor positio-

2

niert werden.

Patentansprüche

1. Bedienoberfläche (BO) mit einem Steuerungselement (ST), dadurch gekennzeichnet, daß

> das Steuerungselement (ST) eine totalreflek- 10 tierende Grenzschicht (OF) aufweist, und daß Auswertemittel (L, SA) vorgesehen sind, die optische Veränderungen an der Grenzschicht (OF) erfassen und in Steuersignale umformen.

15

. 20

25

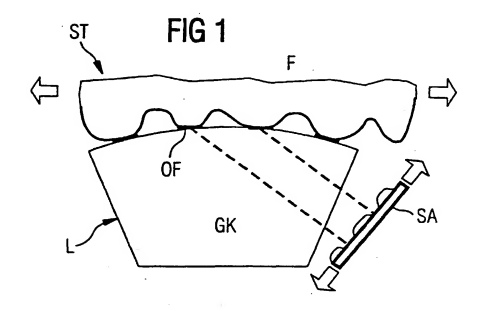
30

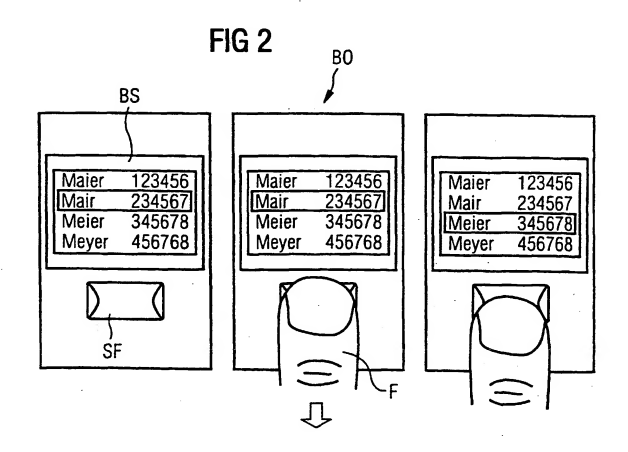
40 .

45

50

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 4788

·	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X	EP 0 905 646 A (COM 31. März 1999 (1999 * Zusammenfassung * * Absatz '0011! - A * Abbildung 3 *	9-03-31) *	1	G06K11/18 G07C9/00	
x	US 5 801 681 A (SAY 1. September 1998 (* Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 1 * Abbildung 1 *	(1998-09-01)	1		
	<pre>26. November 1996 (* Zusammenfassung *</pre>		1		
	ATENT ABSTRACTS OF JAPAN 201. 016, no. 451 (P-1424), 8. September 1992 (1992-09-18), JP 04 158434 A (TOSHIBA CORP), Juni 1992 (1992-06-01) 2 Zusammenfassung *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) G06K G07C	
	90				
		•			
Derver	ligganda Pacharahariah	rdo für alla Catantaga - Fish			
Del Aol	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt	<u> </u>	0.54	
DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Prüter	
X: von b Y: von b ander A: techn O: nichts	TEGORIE DER GENANNTEN DOKI esonderer Bedeutung allein betracht esonderer Bedeutung in Verbindung en Veröfflentlichung derselben Kateg ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung thentlieratur	tet E: àfleres Patentdoi nach dem Anmèle mit einer D in der Anmeldung orie L: aus anderen Grü	grunde liegende T kurnent, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist curnent Dokument	

PO ECIEN 1502 02 42

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 4788

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-12-1999

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0905646	Α	31-03-1999	JP	11161610 A	18-06-199
us	5801681	Α	01-09-1998	AU	2940497 A	05-12-199
				EP	0900364 A	10-03-199
				MO	9743607 A	20-11-199
US	5578817	Α	26-11-1996	US	5703356 A	30-12-199
				US	5288993 A	22-02-199
				DE	19615568 A	14-11-199
				US	5729009 A	17-03-199
				US	5854482 A	29-12-199
				US	5907152 A	25-05-199
				AU	4881993 A	21-04-199
				CA	2107743 A	. 06-04-199
				DE	4333992 A	19-05-199
				ES	2079288 A	01-01-199
				FR	2696566 A	08-04-199
				GB	2271847 A,B	27-04-199
				IT	1262566 B	04-07-199
				JP	6195168 A	15-07-199
				NL	9301709 A	02-05-199
JP	04158434	Α	01-06-1992	KEII	NE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82